# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-050768

(43)Date of publication of application: 18.02.1997

(51)Int.CI.

H01J 11/02 H01J 11/00

(21)Application number: 07-202977

(22)Date of filing:

09.08.1995

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor: BETSUI KEIICHI

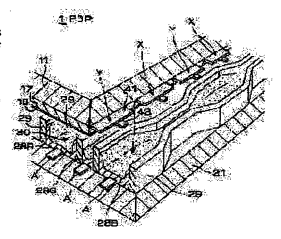
**FUKUDA SHINYA** KOSAKA TADAYOSHI NAMIKI FUMIHIRO TOYODA OSAMU KASAHARA SHIGEO

#### (54) PLASMA DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vivid display without hindering the facilitation of manufacturing and driving.

SOLUTION: This plasma display panel has electrodes X, Y, which are arranged in the sequence direction of a matrix formed of unit display elements, and plural partitioning walls 29 separately positioned and for partitioning a discharge space 30 per each line of the matrix. Phosphor 28R, 28G, 28B are arranged between the partitioning walls so as to obtain the same light emission color of the unit display element in each sequence, and each partitioning wall 29 is formed into a band shape, of which shape with a plan view is snaked with a certain regulation. The partitioning walls 29 are arranged along the sequence direction so that a distance between the adjacent walls periodically becomes smaller than the constant value. Each display electrode X, Y is arranged so that a discharge is generated at a position in the sequence



direction in a range of a distance between the partitioning walls larger than the constant value.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

### 特開平9-50768

(43)公開日 平成9年(1997)2月18日

(51) Int.CL		戰別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示管所
HOIJ				H01J	11/02	В	
	11/00				11/00	K	

### 審査請求 未請求 蔬求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出職番号	特顧平7-202977	(71)出顧人	000005223
			<b>育士通株式会社</b>
(22)出願日	平成7年(1995)8月9日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	別弁 圭一
		i	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			官士逼株式会社内
		(72)発明者	福田 雪也
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			<b>宣士遵称式会社内</b>
		(74)代理人	弁理士 久保 幸雄
			最終頁に続く

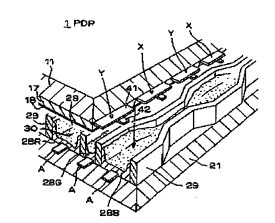
#### (54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネル

#### (57)【要約】

【課題】製造及び駆動の容易性を損なうことなく、鮮明 な表示を実現することを目的とする。

【解決手段】単位表示要素からなるマトリクスの列方向 に配列された表示電極X. Yと、放電空間30をマトリ クスの各列毎に区画する互いに離れた複数の隔壁29と を有し、各列の中では単位表示要素の発光色が同一とな るように隔壁の間に蛍光体28R, 28G, 28Bが配 置され、各陽監29が、平面視形状が規則的に蛇行する 帯状であって、隣接する隔壁29との距離が列方向に沿 って周期的に一定値より小さくなるように配置されてお り、各表示電極X、Yが、隔壁間の距離が一定値より大 きい範囲の列方向の位置で放電が生じるように配列され ている。

#### 本発明に係るPDPの要部の分解斜視図



(2)

特別平9-50768

#### 【特許請求の範囲】

【翻求項1】単位表示要素からなるマトリクスの列方向 に配列された表示電極と、放電空間を前記マトリクスの 各列毎に区画する互いに離れた複数の隔壁とを有し、前 記各列の中では前記単位表示要素の発光色が同一となる ように前記隔壁の間に蛍光体が配置されたプラズマディ スプレイパネルであって、

前記各隔壁は、平面視形状が規則的に蛇行する帯状であ って、隣接する隔壁との距離が前記列方向に沿って周期 的に一定値より小さくなるように配置されており、

前記各表示電極は、前記距離が前記一定値より大きい範 囲の前記列方向の位置で放電が生じるように配列されて いることを特徴とするプラズマディスプレイパネル。

【論求項2】単位表示要素からなるマトリクスの列方向 に互いに平行に配列された面放電のための表示電極と、 放電空間を前記マトリクスの各列毎に区画する互いに離 れた複数の隔壁とを有し、前記各列の中では前記単位表 示要素の発光色が同一となるように前記隔壁の間に蛍光 体が配置されたプラズマディスプレイバネルであって、 前記各隔壁は、平面視形状が規則的に蛇行する帯状であ 20 が表示領域の全域にわたって均一化されている。 って、隣接する隔壁との距離が前記列方向に沿って周期 的に一定値より小さくなるように配置されており、

前記各表示電極は、前記距離が前記一定値より大きい超 囲の前記列方向の位置に面放電ギャップが対応するよう に配列されていることを特徴とするプラズマディスプレ

【鼬水項3】隣接する前記表示電極どうしの配列間障が 前記面放電ギャップであり、配列方向の両端を除いた前 記表示電極が、前記マトリクスにおける隣接した2つの 行に対応する論求項2記載のプラズでディスプレイパネ 30 JL.

【請求項4】発光色の異なる3種の蛍光体が、前記マト リクスの各列毎に1色ずつ頭に配置されており、

第1色、第2色、及び第3色の前記単位発光要素が三角 配列形式で配列されている請求項1万至請求項3記載の プラズマディスプレイパネル。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マトリクス表示方 式のプラズマディスプレイバネル (PDP) に関する。 【0002】PDPは、規認性に優れ、高速表示が可能 であり、しかも比較的に大画面化の容易な薄型表示デバ イスである。特に面放電型のPDPは、駆動電圧の印加 に際して対となる表示電極を同一の差板上に配列したP DPであり、蛍光体によるカラー表示に適している。 [0003]

【従来の技術】図5は従来のPDP80の分解斜視図で あり、1つの画素(ピクセル)EGに対応する部分の構 造を示している。また、図6は従来の表示電極の配列形 態を示す平面図である。

【0004】PDP80は、カラー表示の可能な面放電 形式のAC型のPDPであり、前面側のガラス基板1 1. 第1及び第2の表示電極X, Y. 誘電体層17、保 聽購18、背面側のガラス基板21.アドレス電極A、 隔壁26、蛍光体層28R、28G、28B、及び放電 空間30に封入された放電ガスから構成されている。各 表示電極X、Yは、幅の広い透明電極41とその導震性 を捕う幅の狭い金属電極 (バス電極) 42とからなる。 【0005】表示電極X、Yに対して所定の電圧を印加 すると、誘電体層17の表面に沿った面放電が起こり、 放電ガスの放つ熱外線によって蛍光体層28R、28 G、28Bが励起されて発光する。アドレス電極Aは、 表示電極丫との間で放電を生じさせて誘電体層17の壁 電荷を制御するための列方向の電極である。

【0006】隔壁26は、平面視において直線状であ り、表示電極X、Yの延長方向(表示画面の行方向)に 沿って等間隔に配列されている。これらの隔壁26によ って、放電空間30が行方向に単位表示要素(サブピク セル)EU毎に区画され、且つ放電空間30の間隙寸法

【0007】PDP80において、画面を構成するビク セルEGは、行 (ライン) 方向に並ぶR(赤)、G (緑), B(青)の3つのサブピクセルEUからなる。 つまり、カラー患示の3色の配列形式はいわゆるインラ イン式である。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】従来では、図6のよう に各行(ライン)Iの間における表示電極X, Yの配列 聞隔せを、面放電ギャップの寸法はよりも十分に大きく し、それによってライン1間の放電の干渉を防止してい た。このため、表示画面の中の非発光部分の面積が大き く画面全体の輝度が低いという問題があった。また、放 電が列方向に拡がってピクセルEGの輪郭がぼけ易いと いう問題もあった。さらに、カラー表示の3色のサブビ クセルEUが一列に並ぶので、ライン方向における各サ ブビクセルEUの幅wがビクセルピッチpの1/3とな る。このため、ビクセルビッチャの縮小が困難であっ

【0009】なお、これらの問題を解決するために、特 40 開平3-84831号公報のようにメッシュバターンの 陽壁を設けることが考えられる。しかし、その場合に は、放電空間30が行方向だけでなく列方向にもサブビ クセルEU毎に分断されるので、駆動の上で放電制御の 信頼性の確保が難しくなるとともに、製造面においても 蛍光体層の形成及び内部の消浄などが極めて難しくな

【0010】本発明は、製造及び駆動の容易性を損なう ことなく、鮮明な表示を実現することを目的としてい る。また、他の目的は表示画面内の非発光部の面積を低 50 減して輝度を高めることにある。

特開平9-50768

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係るP DPは、単位表示要素からなるマトリクスの列方向に配 列された表示電極と、放電空間を前記マトリクスの各列 毎に区画する互いに離れた提数の陽壁とを有し、前記各 列の中では前記単位表示要素の発光色が同一となるよう に前記隔壁の間に蛍光体が配置され、前記各隔壁が、平 面視形状が規則的に蛇行する帯状であって、隣接する陽 壁との距離が前記列方向に沿って周期的に一定値より小 さくなるように配置されており、前記各表示電極が、前 10 記距離が前記一定値より大きい範囲の前記列方向の位置 で放電が生じるように配列されたPDPである。

【0012】複数の隔壁が互いに離れているので、放電 空間30の内の各列に対応した部分(以下、列空間とい う) は、全ての行に防がって列方向に連続する。ただ し、列室間の行方向の寸法(幅)は列方向に沿って周朝 的に変化する。

【0013】1つの行に注目すると、隣接する2つの列 空間の内の一方の幅は狭く、他方の幅は広い。表示電極 は、これらの列空間に跨がって行方向に延びる。表示電 20 極が幅の一様な帯状である場合は、行内の各列空間に放 電ギャップが形成される。

【0014】しかし、列空間の中で幅の狭い部分では放 **電が起こりにくいので、実質的には列空間の中で帽の広** い部分のみに放電セルが画定される。放電セルは単位表 示要素に対応する。したがって、各行において1列置き (2列に1列の割合)に単位表示要素が配置される。そ して、隣接する2つの行に注目すると、単位表示要素の 配置される列が1列毎に交互に入れ替わる。つまり、単 位表示要素は、行方向及び列方向の双方に千鳥状に並

【0015】請求項2の発明に係るPDPは、単位表示 要素からなるマトリクスの列方向に互いに平行に配列さ れた面放電のための表示電極と、放電空間を前記マトリ クスの各列毎に区画する互いに離れた複数の隔壁とを有 し、前記各列の中では前記単位表示要素の発光色が同一 となるように前記福壁の間に蛍光体が配置され、前記各 隔壁が、平面視形状が規則的に蛇行する帯状であって、 隣接する陽壁との距離が前記列方向に沿って周期的に一 定値より小さくなるように配置されており、前記各表示 40 電極が、前記距離が前記一定値より大きい範囲の前記列 方向の位置に面放電ギャップが対応するように配列され た面放電型のPDPである。

【0016】請求項3の発明に係るPDPでは、隣接す る前記表示電極どうしの間陰が前記面放電ギャップであ り、配列方向の両端を除いた前記表示電極が、前記マト リクスにおける隣接した2つの行に対応する。

【0017】請求項4の発明に係るPDPでは、発光色 の異なる3種の蛍光体が、前記マトリクスの各列毎に1

色の前記単位発光要素が三角配列形式で配列されている [0018]

【発明の実施の形態】図1は本発明に係るPDP1の要 部の分解斜視図、図2はマトリクス構成を示す平面図、 図3は隔壁と電極との配置関係を示す平面図である。 【0019】PDP1は、図5のPDP80と同様に、 マトリクス表示の単位表示要素EUに第1及び第2の表 示電極X, Yとアドレス電極Aとが対応する3電極構造 をもつ、面放電形式のAC型PDPである。すなわち、 前面側のガラス基板llの上に表示電極X,Y. 誘電体 層17及び保護膜18が設けられ、背面側のガラス基板 21の上にアドレス電極A. 隔壁29及び蛍光体層28 R. 28G, 28Bが設けられている。

【0020】PDP1には構造上の特徴点が2つある。 第1は、放電空間30を列毎に区画する陽壁29の平面 視形状が規則的に蛇行する帯状である点である。第2 は、表示電極X、Yが一定の間隔(面放電ギャップ)を 隔てて交互に配列されている点である。以下、とれらの 特徴点についてさらに詳しく説明する。

【0021】図2のように、各陽壁29は、平面視にお いて一定の周期及び振幅で波打っており、隣接する隔壁 29との距離が列下の方向(以下、列方向という)に沿 って周期的に一定値より小さくなるように配置されてい る。一定値とは放電の抑止が可能な寸法であり、ガス圧 などの放電条件によって定まる。なお、陽壁29の形成 方法としては、低融点ガラスなどの隔壁材料の一級な層 を設け、フォトリソグラフィによってレジストパターン を設けた後にサンドプラストでパターニングする方法が 好道である。

30 【0022】首隔壁29が互いに隔てて配置されている ので、各陽壁29の間の空間 (列空間) は、表示画面の 全てのライン1に跨がって連続している。これにより、 スクリーンED刷法を用いて列空間に蛍光体を均等に配置 することができる。PDP1では、R(赤)の蛍光体層 28R、G(緑)の蛍光体層28G. 及びB(青)の蛍 光体層28Bが各列r毎に1色ずつRGBの順に配置さ れている。列r内の各ライン1の発光色は同一である。 【0023】ここで、列空間の内、ライン1の方向(ラ イン方向)の幅の小さい部分31ヵでは面放電が生じ ず、幅の広い部分318が実質的に発光に寄与する。し たがって、各行1において1列置きにサブビクセルEU が配置される。そして、隣接する2つの行士に注目する と、サブピクセルEUの配置される列ェが1列毎に交互 に入れ替わる。つまり、サブピクセルEUは、行方向及 び列方向の双方に千鳥状に並ぶ。PDP1では、隣接す るRGBの計3つのサブビクセルEUによって1つのピ クセルEGが構成される。つまり、カラー表示の3色の 配列形式は、三角(デルタ)配列形式で配列されている。 る。三角配列は、ライン方向においてサブピクセルEU 色ずつ順に配置されており、第1色、第2色、及び第3~50~の幅wがピクセルピッチャの1/3より大きく、インラ

(4)

特開平9-50768

イン配列に比べて高精細化に有利である。

【0024】図3のように、表示電極X、Yは、各列空 間内の幅の広い部分3 1 a に面放電ギャップが対応する ように配列されている。ただし、表示電極X,Yは全て の列空間に跨がって行方向に延びるので、隣接する列で は面放電ギャップは列空間内の幅の狭い部分31bに対 広する。

【0025】実際には表示電極X, Yの本数は合計で数 百本 (ライン数+1) である。これらの表示電極X, Y Uからなるマトリクスにおける隣接した2つの行1に対 応する。両端の表示電極X(又はY)は1つの行1に対 応する。図3(B)のように、ある列ェでは表示電極 X、Yの一方の側に面放電セルC 1が画定され、その隣 の列rでは他方の側に面放電セルClが固定される。ま た、各列 r において表示電価Yとアドレス電極Aとの交 差部にアドレス放電セルC2が固定される。なお、表示 電極X、Yにおいて列方向の両側が面放電に係わるの で、図1のようにバス電極42は透明電極41の列方向 の中央部に重ねられている。

【0026】PDP1による表示に際しては、従来と同 様に1画面の表示期間をアドレス期間とサステイン期間 とに分ける。アドレス期間において表示電極Yを走査電 極とするライン順次の園面走査によって、表示内容に応 じた特定のサブビクセルEUに選択的に壁電筒を蓄積さ せる。その後、サステイン期間において、全ての表示電 極Xと全ての表示電極Yとに交互にサステインバルスを 印加する。上述のように表示電極X、Yは面放電ギャッ プを隔てて隣接するが、列空間の内の幅の狭い部分31 Dでは放電が抑制されるので、列方向に並ぶサブビクセ 30 ルEU間における面放電の干渉は生じない。

【0027】上述の実施形態によれば、サブピクセルE Uの列方向の両側に隔壁間隙の狭い部分31bが存在す るので、ピクセルEGの輪郭の詳明な表示を実現するこ とができる。サブピクセルEUが個々に分断されないの で、列単位のプライミングによる駆動の容易化、蛍光体 層の印刷状態の均一化、及び排気の容易化の効果があ る。また、隔壁29が直線状の場合と比べて倒れにくい ので、陽壁形成の歩留りが高まるとともに、組立て後の 機械的強度が向上する。

【0028】実施形態として反射型のPDP1を例示し

たが、 蛍光体を前面側のガラス基板 1 1 の内面に設ける 透過型のPDPにも本発明を適用することができる。ア ドレス電極Aは、表示電極X, Yと同一のガラス基板 1 1に配置してもよい。また、フルカラー用に限定され ず、多色表示用であってもよい。例えば、2色の蛍光体 を設ける場合などにおいて、図4のように各色の単位領 域の面積が異なるように隔壁29hの平面視形状(蛇行 形態)を選定することができる。

【0029】さらに、3電極構造だけでなく、表示電極 の内、配列方向の両端を除いたものが、サブビクセルE 10 X、Yが互いに交差するいわゆる単純マトリクス構造の PDPにも適用可能である。なお、単純マトリクス構造 には、表示電極Xと表示電極Yとが放電空間30を介し て対向する形態、及び表示電極又と表示電極 Yとが同一 基板上で絶縁体を挟んで対向する形態がある。 [0030]

> 【発明の効果】論求項1乃至請求項4の発明によれば、 製造及び駆動の容易性を損なうことなく、単位表示要素 の輪郭が鮮明な高品質の表示を実現することができる。 また、隔壁に機械的強度を高めることができる。

20 【0031】請求項2の発明によれば、非発光部の面積 を低減して輝度を高めることができる。請求項3の発明 によれば、表示電極の数を最小にすることができる。 【0032】請求項4の発明によれば、鮮明なカラー表 示を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るPDPの要部の分解料視図であ

【図2】マトリクス構成を示す平面図である。

【図3】隔壁と電極との配置関係を示す平面図である。

【図4】隔壁構造の変形例を示す平面図である。

【図5】従来のPDPの分解料視図である。

【図6】従来の表示電極の配列形態を示す平面図であ る.

【符号の説明】

1.2 PDP (プラズマディスプレイパネル)

28R, 28G, 28B 蛍光体層

29 隔壁

30 放電空間

EU サブビクセル (単位表示要素)

40 r 列

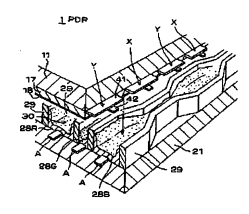
X、Y 表示電極

(5)

特開平9-50768

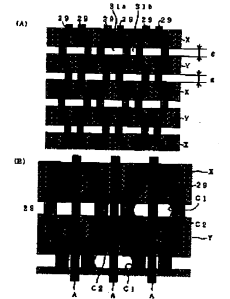
[図1]

本発明に任るPDPの要部の分解料視因

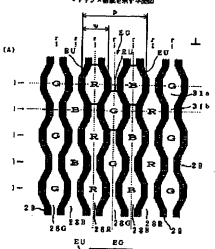


[3]

**開意と電流との記載機械を数十名間数** 



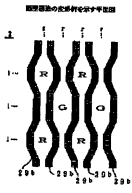
[2]



(B) EU EG

R B G RU

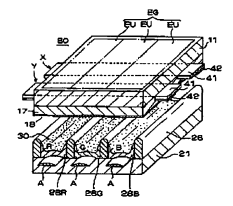
[図4]



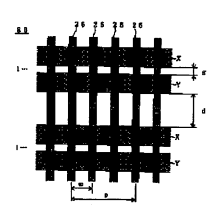
(6)

特別平9-50768

[図5]



[2]6]



フロントページの続き

(72)発明者 小坂 忠義

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 豊田 治

**博奈川県川崎市中原区上小田中1015番地** 

富士通株式会社内

(72)発明者 笠原 滋雄

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内